

Zakres dostawy:

Część I

Lp.	Nazwa Materiału	Producent	Ilość
1.1	Czujnik wibracji MITA WP 4084 Node 100	Mita Teknik a/s	8
1.2	Czujnik wibracji MITA WP 4084 Node 101	Mita Teknik a/s	8
1.3	Czujnik obrotów WP 2135	Mita Teknik a/s	8
1.4	Czujnik prędkości wiatru 4.3518.00.000 / 12141763 *	Mita Teknik a/s lub Thies	6
1.5	Czujnik kierunku wiatru 04.14565.400000 **	Mita Teknik a/s lub Lambrecht	6

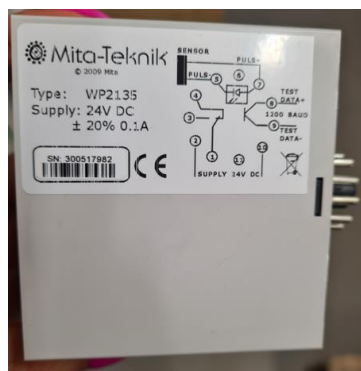
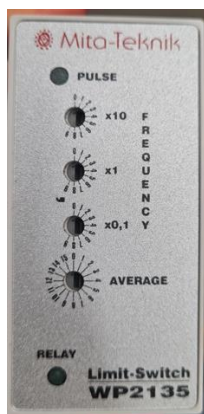
1.1 Czujnik wibracji MITA WP 4084 Node 100



1.2 Czujnik wibracji MITA WP 4084 Node 101



1.3 Czujnik obrotów WP 2135



1.4 Czujnik prędkości wiatru 4.3518.00.000 / 12141763 Czujnik kierunku wiatru 04.14565.400000



* Zamawiający dopuszcza producenta Mita lub Thies

1.5 Czujnik kierunku wiatru 04.14565.400000



** Zamawiający dopuszcza producenta Mita lub Lambrecht

Część II

Lp.	Nazwa Materiału	Producent	Ilość
2.1	Złącze obrotowe - Slipring Stemmann – Typ 6263475	Stemmann	8

2.1 Złącze obrotowe - Slipring Stemmann – Typ 6263475

Dane techniczne:

PE+4X50A/400V+4X1A/230V+20X1A/24V

1 x PE
4 x 400 V / 50 A, max 63 A
4 x 230 V / 1 A, max 7 A dla 0,1 s
10 x 24 V / 1 A, max 7 A dla 0,1 s
2 x 24 V / 1 A
1 x ekran
6 x 24 V / 1 A
1 x ekran
IP55

Widoczne części wykonane z aluminium

UWAGA: Wersja nieokablowana

Część III

Lp.	Nazwa części	Producent	Ilość
3.1.	Zaciski hamulcowe BSAB 90-S-500 z zestawem okładzin hamulcowych (SB1002)	SVENDBORG BRAKES	2 komplety
3.2.	Zaciski hamulcowe BSAB 75-S-401 z zestawem okładzin hamulcowych (SB 1002)	SVENDBORG BRAKES	2 komplety

3.1 Zaciski hamulcowe BSAB 90-S-500 z zestawem okładzin hamulcowych (SB1002)



3.2 Zaciski hamulcowe BSAB 75-S-401 z zestawem okładzin hamulcowych (SB 1002)



Część IV

Lp.	Nazwa Materiału	Producent	Ilość
4.1	Silnik pompy oleju ***	ATB lub inny	8

Silnik pompy oleju

Parametry pracy silnika:

- 950 obr/min
 - 4 kW 400/690V - 50 Hz
 - IMB 35
 - PF 112M/6P-11
 - Typ pracy S1
 - Uwaga! Silnik pracuje w pozycji pionowej
- Poniżej tabliczka znamionowa silnika.

*** Zamawiający dopuszcza zamienniki o takich samych parametrach pracy po wcześniejszej akceptacji przez Zamawiającego.



Część V

Lp.	Nazwa Materiału	Producent	Ilość
5.1	Przekładnia redukcyjna Pitch Typ: 706T3WS020A152P100TLC2 ****	BONFIGLIOLI TRANSMITAL	3

5.1. Przekładnia redukcyjna Pitch BONFIGLIOLI TRANSMITAL Typ: 706T3WS020A152P100TLC2



**** Zamawiający dopuszcza zamiennik kompatybilny ze wskazanym typem po wcześniejszej akceptacji Zamawiającego.